



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Индукционная плитка Skyline IP-35

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ДИЗАЙН, КОМПЛЕКТАЦИЮ, А ТАКЖЕ В ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИДЕЛИЯ В ХОДЕ ПОСТОЯННОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СВОЕЙ ПРОДУКЦИИ.

Комплектация

Индукционная плитка
Гарантийный талон
Руководство по эксплуатации

Технические характеристики

Модель: Skyline IP-35
Мощность: 2 000 Вт
Напряжение: 220 В, 50-60 Гц
Габаритные размеры: 28*35.2*5.8 см
Диаметр посуды: 12-26 см
Размер варочной панели: 26*28 см
Максимальная допустимая нагрузка: 15 кг
Поверхность класса «черный хрусталь»
Цвет: черный / серый
Вес: 1.9 кг
Длина шнура: 1.35 м

Функциональные особенности

5 интеллектуальных режимов приготовления пищи
Сенсорное управление и крупный LED дисплей
Автоотключение
Таймер работы до 4 часов
Таймер отсрочки старта до 24 часов
Функция блокировки от детей
Защита от скачков напряжения в сети
Защита от перегрева

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение индукционной плитки Endever Skyline IP-35 (далее — плитка). При правильном использовании она прослужит Вам долгие годы.

Внимание! Несоблюдение требований эксплуатации и хранения может привести к преждевременному выходу индукционной плитки из строя или к поражению электрическим током!

Внимание! Индукционная плитка — сложное электротехническое устройство. Перед его включением внимательно изучите настоящее руководство по эксплуатации. Изучите функции управления и надписи на корпусе плитки. Соблюдайте правила безопасности при эксплуатации данного изделия.

Краткое описание

Индукционная плитка Endever Skyline IP-35 — это настольная электрическая плитка с варочной панелью и индукционной конфоркой. Электрический ток, проходя через медную катушку, находящуюся под конфоркой, индуцирует высокочастотный вихревой ток, который моментально нагревает дно посуды, а с ним и пищу. Таким образом, нагревается не конфорка, а непосредственно сама посуда, находящаяся на ней.

Преимущества

Экономичность. Индукционная плитка Endever Skyline IP-35 потребляет в несколько раз меньше электроэнергии, чем обычная электрическая, за счет того, что конфорка автоматически подстраивается под диаметр дна посуды и нагревает только необходимую площадь. Она экономит не только энергию, но и Ваше время. За счёт большой мощности (2000 Вт) быстро нагревается и постоянно поддерживает необходимую температуру, что значительно сокращает время приготовления пищи.

Безопасность. В индукционной плитке нет открытого огня или раскаленной конфорки. Кроме того, плитка включается только при наличии подходящей посуды. Если посуда не обладает ферромагнитными свойствами, стоит пустая или вообще отсутствует на конфорке, то плитка автоматически отключается. Всё это снижает вероятность получения ожогов и возникновения пожара.

Комфорт. При использовании индукционной плитки не бывает дыма и чада, ведь пища случайно попавшая на поверхность, не пригорает. Все загрязнения легко устраняются с помощью влажной тряпки. Поскольку сама конфорка практически не нагревается, то даже при длительном её использовании, температура в помещении не повышается, что снижает необходимость постоянного кондиционирования или проветривания.

Удобство. Управление индукционной плиткой легко и понятно.

С помощью цифрового дисплея и кнопок на передней панели, можно точно установить заданную температуру, мощность и время приготовления пищи.

Практичность. Небольшую компактную плитку можно легко и удобно разместить на любой кухне или взять с собой на дачу.

Дизайн. Благодаря современному элегантному дизайну, индукционная плитка станет не только незаменимым помощником на кухне, но и её стильным украшением.

Индукционная плитка Endever Skyline IP-35 — это технологии будущего у Вас на кухне!

Выбор посуды

Чтобы индукционная плитка работала корректно, необходимо использовать посуду, дно которой изготовлено из материалов, обладающими ферромагнитными свойствами (притягивающими магнит):

сталь, нержавеющая сталь, чугун, железная эмалированная посуда;
специальная посуда для индукционных плит.

Внимание! Для приготовления пищи на индукционной плитке, посуда из стекла, керамики, цветных металлов, с дном из алюминия или меди (многослойная металлическая посуда) не подходит! Посуда, диаметром менее 12 см также не пригодна для использования на индукционной плитке.

Меры предосторожности

Не используйте прибор до тех пор, пока внимательно не ознакомитесь с данным руководством.

Прибор должен использоваться только внутри помещений.

Индукционная плитка может использоваться только в целях, описанных в данном руководстве. Использование в других целях запрещено.

Не включайте индукционную плитку в электросеть, напряжение которой выходит за пределы, указанные в технических характеристиках.

Во избежание возникновения пожара, протирайте пыль с сетевой вилки.

Во избежание короткого замыкания и поражения электрическим током, не прикасайтесь к проводу или розетке мокрыми руками.

Перед началом работы высыпьте сетевой шнур.

Используйте розетку на 220 В. Избегайте одновременного использования данного прибора с другими электрическими приборами высокой мощности.

Во избежание короткого замыкания, регулярно очищайте прибор, избегайте попадания внутрь насекомых.

Не погружайте плитку в воду или другие жидкости. Не мойте ее в посудомоечной машине.

Прибор следует устанавливать на плоскую и устойчивую поверхность.

Не оставляйте работающий прибор без присмотра и не позволяйте детям играть с ним.

Не допускайте самостоятельного включения и выключения индукционной плитки малолетними детьми.

Не прикасайтесь к поверхности. Некоторое время после использования она остается горячей.

Не устанавливайте плитку на металлической поверхности.

Во время работы прибора не кладите на поверхность намагниченные предметы, такие как кредитные карты, аудиокассеты.

Плита не начнет работать, без установленной на ней, посуды, а также если посуда будет пустой. Нагрев посуды диаметром менее 12 см блокируется специальным датчиком.

При обнаружении трещин на рабочей поверхности, немедленно отключите прибор от сети и обратитесь в сервисный центр.

Не нагревайте на плитке закрытые консервные банки, так как они могут взорваться.

Лица с кардиостимуляторами должны находиться от работающей индукционной плитки на расстоянии не менее 60 см.

Для очистки поверхности прибора используйте сухую тряпку и нейтральное чистящее средство. Нельзя применять такие растворители, как бензин, спирт, амиакацет и т.п.

Избегайте попадания жидкости в устройство.

В целях Вашей безопасности, при обнаружении дефектов сетевого шнура, прекратите работу. Не пытайтесь произвести ремонт самостоятельно.

Вынимайте вилку шнура питания из розетки при выключении плитки на длительное время.

Вынимая вилку, придерживайте розетку. Не тяните за сетевой шнур.

Не пользуйтесь сетевым шнуром, предназначенным для другого прибора.

Не производите ремонт самостоятельно. Обратитесь в сервисный центр.

Устройство модели

Нагревательная поверхность

Дисплей

Панель управления

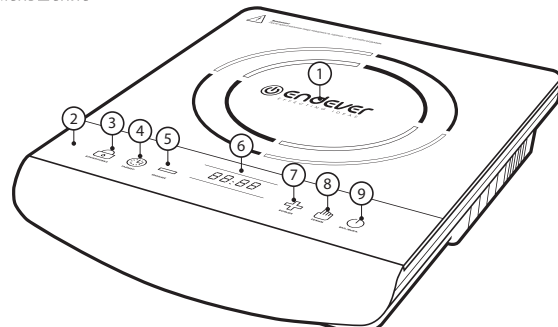
Увеличение

Блокировка

Режим

Таймер

Включение / выключение



Эксплуатация

Подключите сетевой шнур прибора к электросети с напряжением 220 В. При этом загорится световой индикатор. Прибор перейдет в режим ожидания.

Поместите продукты в посуду, а затем установите её в центр нагревательной поверхности индукционной плитки.

Нажмите «Вкл./выкл.» (позиция 9 на схеме) Вы запустите установленный по умолчанию режим приготовления пищи. Нажав «Вкл./выкл.» еще раз, Вы выключите плиту, хотя вентилятор будет работать, пока плитка не переключится в режим ожидания. Если после вы нажимаете никаких функциональных кнопок, то прозвучит звуковой сигнал и плитка автоматически выключится. Если после нажатия функциональных кнопок, Вы не поставите никакой посуды, то плитка не начнет работать, а автоматически выключится.

Последовательно нажимайте «Режим» (8) для выбора режима работы :

ГОТОВКА. Выберите данную программу, нажав на кнопку РЕЖИМ на панели управления, пока не загорится индикация выбранного режимом. На дисплее отобразиться предустановленное значение мощности 2000 Вт, при помощи кнопок + и – можно регулировать значение мощности 200-400-800-1000-1300-1600-1800-2000 Вт. Плита отключится автоматически спустя 2 часа работы, если Вы не совершаете никаких действий. Вы можете выбрать таймер работы до 4 часов.

ЖАРКА. Выберите данный режим, нажав на кнопку РЕЖИМ на панели управления, пока не загорится индикация выбранного режимом. На дисплее отобразиться предустановленное значение температуры 240 С, при помощи кнопок + и – можно регулировать значение температуры 80-100-130-160-180-200-220-240°C. Плита отключится автоматически спустя 2 часа работы, если Вы не совершаете никаких действий. Вы можете выбрать таймер работы до 4 часов.

ГРИЛЬ. Выберите данный режим, нажав на кнопку РЕЖИМ на панели управления, пока не загорится индикация выбранного режимом. На дисплее отобразиться предустановленное значение температуры 220°C, при помощи кнопок + и – можно регулировать значение температуры 80-100-130-160-180-200-220-240°C. Плита отключится автоматически спустя 2 часа работы, если Вы не совершаете никаких действий. Вы можете выбрать таймер работы до 4 часов.

КАША. Выберите данный режим, нажав на кнопку РЕЖИМ на панели управления, пока не загорится индикация выбранного режимом. Режим приготовления при 1300 Вт в течение 20 минут, затем при 800 Вт до автоматического отключения. Вы можете выбрать таймер отсрочки старта до 24 часов.

КИПЯЧЕНИЕ. Выберите данный режим, нажав на кнопку РЕЖИМ на панели управления, пока не загорится индикация выбранного режимом. Режим приготовления при 2000 Вт в течение 20 минут до автоматического отключения. Вы можете выбрать таймер отсрочки старта до 24 часов.

ТАЙМЕР РАБОТЫ / ТАЙМЕР ОТСРОЧКИ СТАРТА

Пользователь может установить время приготовления до 4 часов в программах ЖАРКА, ГРИЛЬ, ГОТОВКА или отсрочки старта до 24 часов в программах КАША, КИПЯЧЕНИЕ. После выбора программы приготовления, нажмите кнопку Таймер, пока не загорится соответствующий световой индикатор. На дисплее отобразиться и начнет мигать значение [00:00], установите желаемое значение времени можно нажатием кнопок [+/-]. Шаг изменения времени равен 1 минуте. После установки желаемого времени дождитесь, когда установленное время на дисплее через несколько секунд перестанет мигать, что будет означать, что время установлено. После звукового сигнала прибор остановит работу и автоматически перейдет в режим ожидания по окончании обратного отсчета. Чтобы отменить установленное ранее значение, нажмите повторно кнопку Таймер или Вкл./Выкл., чтобы отключить устройство.

БЛОКИРОВКА

Чтобы блокировать или разблокировать панель управления (2) (для защиты от детей или случайного нажатия) необходимо нажать и удерживать более 3 секунд «Блокировка» (3).

Обслуживание

Выключите плитку.

Отключите шнур питания от сети.

Для очистки сильно загрязненной поверхности плитки используйте нейтральные чистящие средства.

При незначительном загрязнении поверхности, протрите ее влажной тряпкой.

Обязательно очищайте поверхность плитки и дно посуды, во избежание пригорания остатков пищи.

Регулярно очищайте вентиляционные отверстия. В случае их сильного загрязнения, протрите с помощью влажной тряпки и чистящего средства.

Внимание! Во избежание повреждения поверхности не используйте для очистки бензольные или органические растворители. Не очищайте плитку непосредственно перед использованием. Это может привести к некорректной работе и поломке. Храните прибор в сухом, прохладном и вентилируемом месте, вдали от воспламеняющихся и взрывоопасных веществ.

Защитные функции

Функция защиты от некорректной работы срабатывает при установке посуды из несоответствующего материала или диаметром меньше 12 см. При включении плитка будет проверять наличие и соответствие посуды.

Функция защиты от перегрева внутренних частей прибора.

Функция защиты от скачков напряжения и перегрузок электросети.

Функция автоматического отключения (если Вы не совершаете никаких действий в течение 2-х часов).

Индукционная поверхность плиты снабжена микропроцессором, тестирующим работу устройства. В случае обнаружения отклонения от нормального режима или неисправности индукционная поверхность автоматически отключится, прозучит звуковой сигнал, а на цифровом дисплее отобразится код ошибки.

Гарантийные обязательства

На данное изделие предоставляется гарантия 18 месяцев со дня продажи. Гарантия распространяется на дефекты материала и недостатки при изготовлении. В рамках настоящей гарантии изготовитель обязуется отремонтировать или заменить любую деталь, которая была признана неисправной. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с данной инструкцией, в него не были внесены изменения, оно не ремонтировалось, не разбиралось неуполномоченными на то специалистами, и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним. А также сохранена полная комплектность изделия.

Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия, а также на механические повреждения; воздействие внешней или агрессивной среды; повреждения, вызванные избыточным напряжением сети. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью и подписью продавца на гарантином талоне. Гарантийный ремонт не влияет на продление гарантийного срока и не инициирует начало новой гарантии.

Согласно п. 2 ст. 5 Федерального закона РФ «О защите прав потребителей», производителем установлен минимальный срок службы для данного изделия, который составляет не менее 2 лет с момента производства при условии, что эксплуатация изделия производится в строгом соответствии с настоящей инструкцией и предъявляемыми техническими требованиями.

Утилизация

Упаковочные материалы являются экологически чистыми и могут быть переработаны. Товары с указанным символом не должны утилизироваться вместе с обычными бытовыми отходами.

Для дальнейшей переработки этих продуктов, необходимо сдать их на специализированный сборный пункт.



С адресами и телефонами авторизованных сервисных центров и полным ассортиментом продукции вы можете ознакомиться на сайтах: www.kromax.se, www.endever.ru, www.kromax.ru или узнать по телефону 8 (800) 5555-88-3.

Изготовитель: Evolution Technology Co., Ltd. / Эволюшен Технолоджи Ко Лтд, Китай, Шанхай, Майшэнг, 177, стр. 3, этаж 6, офис 631

Импортер: ООО «ВЛКГрупп», 141009, Московская область, г. Мытищи, Олимпийский проспект, строение 10, помещение 9.



КОД ОШИБКИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЕ
После подключения устройства к источнику питания и нажатия кнопки Вкл устройство не реагирует	Отсутствие напряжения в сети.	Повторно подсоедините устройство после подачи электроэнергии в сеть.
	Некорректное подключение вилки в розетку.	Внимательно и аккуратно проверьте первопричины. Если проблему не удается устранить, обратитесь в сервисный центр для проверки и ремонта.
	Неисправность предохранителя.	
Устройство издает повторяющиеся звуковые сигналы	Использование неподходящей посуды или ее отсутствие на варочной поверхности включенного устройства.	Используйте посуду из соответствующего ферромагнитного материала.
	Ферромагнитная пластина в дне посуды удалена от центра зоны нагрева.	Установите посуду в центр зоны нагрева.
	Размер дна посуды менее 12 см в диаметре.	Используйте посуду с диаметром дна более 12 см.
Не происходит нагрева во время работы устройства	На поверхность установлена пустая посуда, либо выбран слишком высокий температурный режим	Устанавливайте режим только в соответствии с приготавливаемым блюдом. Не устанавливайте на варочную поверхность пустую посуду.
	В отверстиях вентилятора скопилась пыль.	Очистите отверстия воздухозаборника. После охлаждения снова включите прибор
	Плита работает более 2 часов без изменения настроек	Сбросьте все установленные режимы приготовления или используйте функцию Таймер.
Код ошибки E0	На плите нет посуды; диаметр посуды <12 см; на плите посуда Из несоответствующего материала	При отображении кода ошибки E0, E3, E5 проверьте, подходит ли посуда, или повторно подключите прибор после того, как он остынет естественным образом. При отображении E1, E2, E4, E6 обратитесь в сервисный центр для проверки и ремонта.
Код ошибки E1	Низкое напряжение сети	
Код ошибки E2	Слишком высокое напряжение сети	
Код ошибки E3	Перегрев варочной поверхности	
Код ошибки E4	Датчик нагрева поверхности не подключен	
Код ошибки E5	Проблема с внутренней платой	
Код ошибки E6	Короткое замыкание датчика нагрева варочной поверхности	